

Hi-Hygiene[®]
HIGH HYGIENE TECHNOLOGY

HİTİT SERAMİK



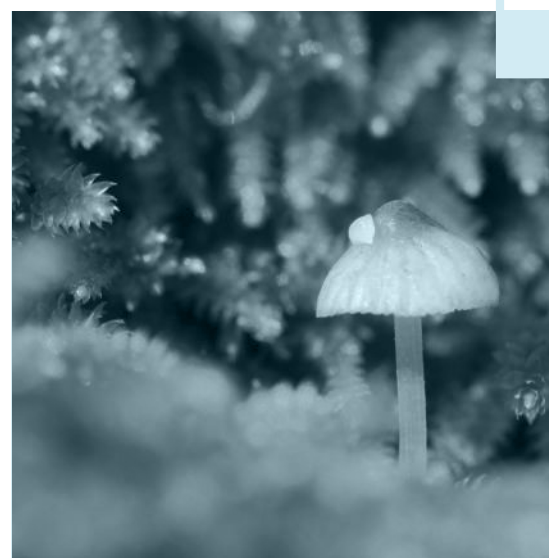
**SAG "HALLO"
ZUR HIGH HYGIENE-TECHNOLOGIE**

Antibakteriell



Die Hi-Hygiene-Technologie lässt dank ihrer speziellen Formel mit Molekulareffekt keine Bakterienbildung auf Porzellan- und Keramikoberflächen zu. Es bietet sichere Oberflächen mit seiner antibakteriellen Eigenschaft.

Antimykotisch



Es sorgt für hygienische Wände und Böden mit einer Formel, die das Wachstum von Pilzen und Schimmel verhindert. Insbesondere in heißen und feuchten Umgebungen zeigt es seine Wirkung durch die Zerstörung der Biofilmbildung auf Oberflächen.

Nanosilber frei



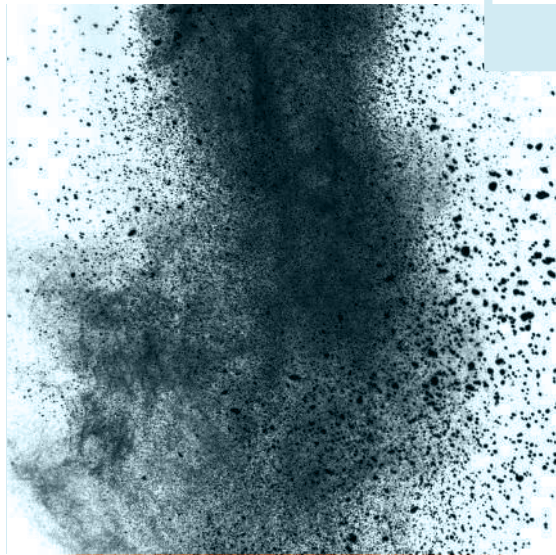
Die Formel enthält keine Nanosilberelemente mit einer Partikelstruktur von 100 μm und darunter, die vom Körper aufgenommen werden können und gesundheitsschädlich sind.

Testbewährte eigenschaften



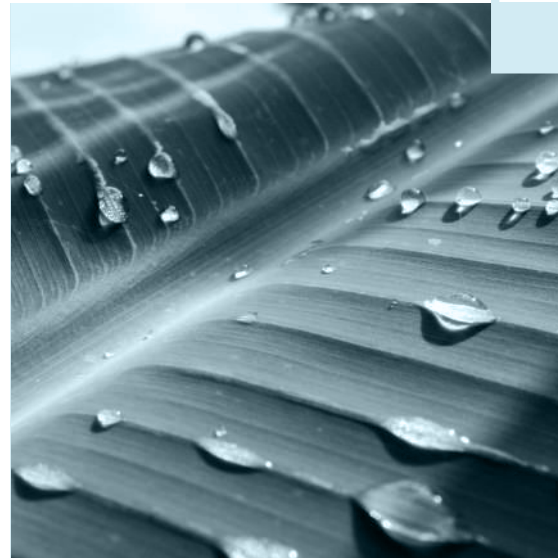
Die in den Forschungs- und Entwicklungslaboratorien von Hitit Keramik entwickelte Hi-Hygiene-Technologie hat den ISO 22196-Standard für ihre antibakteriellen und antifungalen Eigenschaften. Wurde von dem international akkreditierten Tür-Cert /Eurolab geprüft und zugelassen.

Schmutzhemmend



Die leichte Reinigungsfähigkeit auf den angewendeten Oberflächen ist von der hydrophoben Struktur der Lotuspflanze inspiriert. Seine wasser- und schmutzabweisende Eigenschaft verhindert die Bildung von Flecken auf Oberflächen.

Unterstützung der ökologischen Ordnung



Hi-Hygiene ist eine Technologie auf Wasserbasis. Deshalb schadet es der Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt nicht. Für eine nachhaltigere Zukunft minimiert es während der Reinigung die Nutzung von Wasser und Chemikalien und trägt so positiv zum Ökosystem der Welt bei.

Langfristige Hygiene



Die Hi-Hygiene Technologie mit ihrer Formel aus anorganischen Materialien auf Silikatbasis wirkt wie ein natürlicher Teil der Oberflächen, auf die sie angewendet wird und gewährleistet Hygiene während der gesamten Lebensdauer der Oberfläche durch einen speziellen Molekulareffekt.

Schutz



Die Hi-Hygiene Technologie ist eine Technologie, die in allen Hi-Hygiene Keramik Produkten eingesetzt werden kann. Es bietet Hygieneschutz in Räumen, da es zu 99,9 % die Bildung von Bakterien, Schimmel und Pilzen verhindert.

HYDROPHOBE EIGENSCHAFT VON DER NATUR, TECHNOLOGIE VON HITIT SERAMİK HI-HYGIENE MIT 8 EIGENSCHAFTEN



Die Hi-Hygiene-Technologie, die in den Labors von Hitit Seramik als Ergebnis langer Forschungs- und Entwicklungsstudien entwickelt wurde, inspiriert von der hydrophoben, wasserabweisenden Eigenschaft des Lotusblatts, verhindert dank ihrer speziellen Formel mit molekularer Wirkung, die auf Porzellan- und Keramikoberflächen aufgetragen wird, die Bildung von Bakterien, Schimmel und Pilzen.

Seine Wirksamkeit wurde in international akkreditierten Labortests zu 99,9 % nachgewiesen.

Die Hi-Hygiene-Technologie bietet schmutzhemmende Oberflächen. Es ermöglicht eine einfache Reinigung auf den angewendeten Oberflächen mit weniger Wasser und Chemikalien. Es enthält kein Nanosilber und schadet mit seinem wasserbasierten Inhalt nicht der Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt. Trägt zum Schutz des ökologischen Gleichgewichts der Welt bei.

Die Hi-Hygiene-Technologie kann auf allen Hitit Seramik-Produkten angewendet werden.



HITIT SERAMİK
hititseramik.com.tr